

Eurol Copper Grease Spray 400ML

Offre une protection contre l'usure, la corrosion et l'attaque chimique

Code du produit E701130 Version 1.0

Informations sur le produit

Eurol Copper Grease Spray est un

lubrifiant à large plage de température qui réduit l'usure dans les zones de haute friction. Convient pour prévenir les piqûres, la déformation des filetages et le grippage qui peuvent résulter de la corrosion et de l'attaque chimique.

Eurol Copper Grease Spray est composé d'une graisse de bentonite de haute qualité avec des particules de cuivre.

Eurol Copper Grease Spray est très polyvalent et peut être utilisé pour, entre autres, les écrous de roue, les échappements, les filetages de bougies, les écrous et les boulons.

Eurol Copper Grease Spray est hydrofuge et offre une bonne résistance à haute pression. Il offre également une protection contre la corrosion et assure une bonne conductivité électrique.

Utilisez Eurol Copper Grease Spray uniquement dans des espaces bien ventilés.

Eurol Copper Grease Spray se conserve 3 ans dans un bidon non ouvert dans un endroit frais et sec à une température comprise entre +5°C et +25°C.

Propriétés physiques

Property/Test	Value/Result	ASTM Standard
Couleur	Incolore	
Point de fusion	0.0	

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Pays-Bas, tél. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

Ce document est destiné à vous informer sur les caractéristiques des produits et les applications potentielles des produits Eurol. Les informations contenues dans ce document peuvent être modifiées à tout moment et sans préavis en raison de la recherche et du développement continus des produits. Les données d'analyse sur cette fiche contiennent des valeurs typiques. De petites variations, qui peuvent survenir lors du processus normal de fabrication du produit, n'affecteront pas la qualité du produit. Bien que cette fiche d'information ait été rédigée avec le plus grand soin, Eurol décline toute responsabilité pour les dommages résultant d'omissions et/ou d'inexactitudes dans le texte. Nous vous conseillons toujours de suivre les instructions du fabricant. Les traductions fournies ici sont réalisées à l'aide de ChatGPT, un modèle linguistique développé par OpenAI. Bien que nous nous efforcions de fournir des traductions précises et utiles, nous ne pouvons pas garantir que toutes les traductions soient sans erreur ou qu'elles capturent toujours le bon contexte et les bonnes nuances.